

제품명: NUMB 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe83902

연구용 전용

요약

설명	재조합토끼단클론항체
숙주	토끼
적용	WB
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.59mg/ml. 본제품의 농도는 재조비에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지드티올 0.05% 보르나이트 및 50% 글세롤 함유인 PBS 용액에 정제된 항체
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:2000
분자량	71 kDa

항원 정보

유전자명	NUMB
다른 이름	c14_5527; h Numb; Numb; Numb homolog; S171; ;NUMB
유전자 ID	-
SwissProt ID	P49757
면역원	인간 NUMB 에서 유래한 항원입니다.

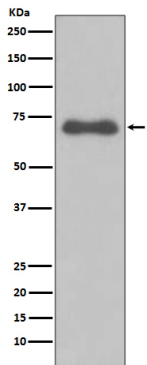
배경

Numb는 Notch 신호 전달의 주요 억제 및 분리를 촉진하며 Notch 신호 전달의 음성 조절자 역할을 합니다. 이 단백질은 분열 시 한쪽 딸 세포를 비정적으로 분리하여 Notch 신호 전달에 대한 음성 피드백을 이루는 두 개의 딸 세포를 생성합니다. Numb의 역할은 G-단백질 결합 수용체(GPCR) 및 PKC 신호 전달에 대해서도 조절될 수 있습니다.

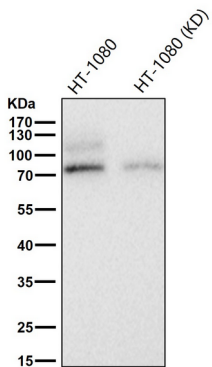
연구 분야

-

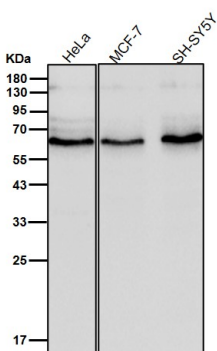
이미지 데이터



라오신 수용체에 NUMB 발현에 대한 단백질 분석



도래인살에서 시간당 1:1K 화살 방향을 시험한다



도래인살에서 시간당 1:1K 화살 방향을 시험한다